Issue (	Cļassification

Application No. 10/723, 904	Applicant(s)  Loren 2						
Examiner	Art Unit						
Louis I Casarenola	3746						

		OBIGIN	٨١					EU				***********	REFER	-MCEK	<b>.</b>				
CLA		ORIGINAL CLASS CLASS								SI			SUBCL		*******	~V1			
			0.000.000		*****	60	0	1/4_							.N. DC.V.	#1N		1	
6		4	7.28			<i>•</i> ~	<i>/ =</i>	14								1			
NTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION															
0	2	c	71	234															
0	#2223	6	91	26															
			XXXXXX																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			*****																
			· I																
									11	/		1	,						
<del></del>									SUIS J	2.2				1	otal C	laims	Allow	red:	15
	(Assi	stant E	kamine	1) (I	Date)														4
		1 (						ř	'rimai	ry ex	amini	:::	, ,			0.G.		0	.G.
		#/>	>		9-3							7/	22/03		Print	Claim	s)		ıt Fig
(L	ega <b>(j</b> ø	strumer	its Exa	miner)	(Date	)		(Prir	nary Exa	ıminer)		(Date	)			/		/	
	•	<u> </u>	\$\$\$\$\$\$			900000	******			******		900000						8 <b>1</b> 88888	
7	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	r as i	presen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	D		□R	14
				T									1					<u> </u>	}
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Originäl		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ᇤ	Ę		ᇤ	Ę,		ü	Ç		走	) ji		造	[ 꽃		ιĒ	)riĝ		ιĒ	غ ا
																		·	<u> </u>
	1		<u>.</u>	31			61			91			121			151		·	18
	2	1		32			62			92			122			152			18
	3			33			63 64			.93 94		-	123 124		<u> </u>	153 154		<u> </u>	18
	5			35			65			95			125			155			18
	6			36	-		66			96			126			156			18
	7			37			67			97			127			157		<u> </u>	18
	8			38			68			98			128			158			18
	9			39			69			89 .			129			159			18
	10			40			70			100			130			160			18
	11			41	<b>.</b>		71			101			131			161			18
		Fining-1-1-1-1-	!	1 1/2	1.1.1.1.1.1.1.1		70							. [ . ] [ . ] [	-		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	i	19
	12	<b> </b>	<b></b>	42	-		72			102			132			162		<b>——</b>	
	13			43	-		73		· ·	103			132 133			163			
	13 14			43 44			73 74			103 104			132 133 134			163 164			19
	13 14 15			43 44 45			73 74 75			103 104 105			132 133 134 135			163 164 165			19
	13 14 15 16			43 44 45 46			73 74 75 76			103 104 105 106			132 133 134 135 136			163 164 165 166			19 19
	13 14 15			43 44 45			73 74 75			103 104 105			132 133 134 135			163 164 165			19 19 19
	13 14 15 16 17			43 44 45 46 47			73 74 75 76 77			103 104 105 106 107			132 133 134 135 136 137			163 164 165 166 167			19 19 19 19
	13 14 15 16 17 18			43 44 45 46 47 48			73 74 75 76 77 78			103 104 105 106 107 108			132 133 134 135 136 137 138			163 164 165 166 167 168			19 19 19 19 19
	13 14 15 16 17 18 19 20 21			43 44 45 46 47 48 49 50			73 74 75 76 77 78 79 80 81			103 104 105 106 107 108 109 110			132 133 134 135 136 137 138 139 140			163 164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19 19
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			43 44 45 46 47 48 49 50 51			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			103 104 105 106 107 108 109 110 111			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			19 19 19 19 19 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			19 19 19 19 19 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 20 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20